



3

23625D~1

SEQUENCE LISTING

<110> Blecha, Frank

Shi, Jishu

<120> Synthetic Peptides That Inhibit Leukocyte Superoxide Anion Production and/or Attract Leukocytes

<130> 23625-DIV1

<150> US 08/930,777

<151> 1997-04-08

<150> US 08/419,066

<151> 1995-04-10

<160> 9

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 39

<212> PRT

<213> Homo sapiens

23625D~1

<400> 1

Arg Arg Arg Pro Arg Pro Pro Tyr Leu Pro Arg Pro Arg Pro Arg Arg
1 5 10 15

Phe Phe Pro Pro Arg Leu Pro Pro Arg Ile Pro Pro Gly Phe Pro Pro
20 25 30

Arg Phe Pro Pro Arg Phe Pro
35

<210> 2

<211> 26

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 2

Arg Arg Arg Pro Arg Pro Pro Tyr Leu Pro Arg Pro Arg Pro Pro Pro
1 5 10 15

Phe Phe Pro Pro Arg Leu Pro Pro Arg Ile
20 25

<210> 3

<211> 23

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 3

Pro Arg Pro Pro Tyr Leu Pro Arg Pro Arg Pro Pro Phe Phe Pro

23625D~1

1 5 10 15

Pro Arg Leu Pro Pro Arg Ile
20

<210> 4

<211> 19

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 4

Arg Arg Arg Pro Arg Pro Pro Tyr Leu Pro Arg Pro Arg Pro Pro Pro
1 5 10 15

Phe Phe Pro

<210> 5

<211> 16

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 5

Arg Pro Arg Pro Pro Phe Phe Pro Pro Arg Leu Pro Pro Arg Ile
1 5 10 15

<210> 6

<211> 15

<212> PRT

23625D~1

<213> Homo sapiens

<400> 6

Arg Ile Pro Pro Gly Phe Pro Pro Arg Phe Pro Pro Arg Phe Pro
1 5 10 15

<210> 7

<211> 14

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 7

Arg Arg Arg Pro Arg Pro Pro Tyr Leu Pro Arg Pro Arg Pro
1 5 10

<210> 8

<211> 7

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 8

Arg Pro Pro Pro Phe Phe Pro
1 5

<210> 9

<211> 8

<212> PRT

23625D~1

<213> Homo sapiens

<400> 9

Pro Pro Arg Leu Pro Pro Arg Ile
1 5

SEQUENCE LISTING

<110> Blecha, Frank
Shi, Jishu

<120> Synthetic Peptides That Inhibit Leukocyte Superoxide Anion Production and/or Attract

<130> 23625DIV1

<150> US 08/930,777

<151> 1997-04-08

<150> US 08/419,066

<151> 1995-04-10

<160> 9

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 39

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 1

Arg Arg Arg Pro Arg Pro Pro Tyr Leu Pro Arg Pro Arg Pro Arg Arg
1 5 10 15

Phe Phe Pro Pro Arg Leu Pro Pro Arg Ile Pro Pro Gly Phe Pro Pro
20 25 30

Arg Phe Pro Pro Arg Phe Pro
35

<210> 2

<211> 26

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 2

Arg Arg Arg Pro Arg Pro Pro Tyr Leu Pro Arg Pro Arg Pro Pro Pro
1 5 10 15

Phe Phe Pro Pro Arg Leu Pro Pro Arg Ile
20 25

<210> 3

<211> 23

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 3

Pro Arg Pro Pro Tyr Leu Pro Arg Pro Arg Pro Pro Pro Phe Phe Pro

Volume in drive D:\ is 011207 1354
Directory of D:\

23625D~1.TXT

3 KB

10/17/01

1 file(s)
Total filesize 3 KB
0 kilobytes free